



贵州务川教育局拖欠千万工程款八年 教育局：财政没钱

华夏早报讯（灯塔新闻记者熊宇 金松）政府诚信是社会信用体系的重要组成部分，政府在信用建设中应发挥表率作用，否则将直接影响政府的形象和公信力。重庆的徐先生就碰到了这样的事，务川县教育局拖欠他 1700 多万工程款长达八年，教育局给出的理由是财政没有钱拨付。

徐先生父子俩告诉华夏早报－灯塔新闻，近 10 年来，他们一直挂靠建筑公司在贵州省务川县从事教育系统学校的建设工程，从 2015 年开始陆续垫资修建了近十所学校的建筑工程，由于教育局前后拖欠工程款 1700 多万没有支付，不得不停止了教育系统的建设工程承包，为此也在亲戚朋友那里也欠下了数百万元的高利贷和部分工人的工资。八年来，徐先生父子屡次前往教育局讨要工程款，教育局却一直以工程款财政没有钱拨付为由一直拖欠至今。

对此，记者在务川县调查看见，徐先生承建的学校建设工程全部都验收合格并投入了使用，而教育局新的教学楼建设工程也在接二连三的发包新建。

对于拖欠工程款一事，记者拨打了教育局分管建设的张永龙副局长的电话，张永龙告诉华夏早报－灯塔新闻，拖欠工程款一事属实，但是采访需要记者到务川县宣传部拿到宣传部核准的采访函，方能接受记者的调查采访。

在记者拨打教育局张永龙副局长电话几分钟后，徐先生接到了张局长的电话，要求徐先生撤回终止记者的调查，就可以到教育局来结算部分拖欠工程款。徐先生兴高采烈第二天从重庆赶到务川县教育局，拿到教育局领导批准工程款的支付清单在教育局等了接近一个月，仍然没有等到拨付工程款，欠付的工程款又成了等待支付中。

面对遥遥无期无法支付的工程

款，徐先生无可奈何地说道，近几年为了讨要教育局剩余的工程款每年不得不花费上万元的差旅费，而每次都无功而返，每年产生的高利贷利息越来越多，到过年时要债的人上门讨要过节都无法清静。但是近几年教育局每年都在发包数千万元新建教学楼建设工程，“既然教育局有新建的工程款，为什么不能先支付拖欠我的工程款呢？”徐先生对此很是不解。

为解决政务失信问题，国家发改委早在 2023 年 8 月发布《关于完善政府诚信履约机制优化民营经济发展环境的通知》，明确提出加强政府廉洁合规机制建设，重点解决隔夜改单、新官上任等问题打击老账目、损害市场公平交易、危害企业利益等行为，促进营商环境优化，增强民营企业投资信心，促进民营经济发展壮大。

华夏早报将继续关注此事，发回最新报道。

国家发改委：遏制“天价”月饼持续见效

今年以来，国家发展改革委、工业和信息化部、商务部、市场监管总局等四部门深入推进遏制“天价”月饼工作：强化政策宣贯，提前向月饼生产、包装、销售企业宣贯国家政策要求，让企业早知道、早准备、少浪费；强化协同治理，充分发挥平台企业、行业协会作用，推动完善平台内部治理规则、加强行业自律，引导企业依法合规经营；强化问题整改，组织线上监测、线下巡查，及时发现问题，督促企业立行立改。

在各方面共同努力下，今年月饼市场健康发展态势得到巩固，月饼价格更加亲民，包装更加简约，品种更加丰富，进一步回归大众消费品属性、回归传统文化本源。下一步，四部门将会同有关方面持续做好遏制“天价”月饼工作，共同维护良好节日社会风尚。

广佛肇高速公路发生多车追尾交通事故 致 5 人遇难

广西梧州市公安局交警支队 9 月 28 日发布通报称，9 月 28 日 2 时许，广佛肇高速公路 S4011 路段发生一起多车追尾交通事故。经初步核实，事故造成 5 人死亡，15 人送医院检查治疗（其中 1 人伤情较重，目前无生命危险）。

事故发生后，梧州市委、市政府高度重视，市领导率公安、卫健、应急、交通等部门赶赴现场开展应急处置，并迅速成立医疗救治组、现场救援组、事故调查组、善后处置组、交通疏导组等工作组。目前，事故处置工作正在有序进行中。

中秋夜将现“超级月亮” 17 时 58 分最圆

虽有“十五的月亮十六圆”的说法，但今年中秋却是“十五的月亮十五圆”。不仅如此，今年中秋夜的月亮还是本年度第三大满月，也叫“超级月亮”。因此，只要届时天气晴好，就可以欣赏到又大又圆的月亮。

据中央气象台预报，9 月 29 日（中秋节）晚上，西北地区大部、华北以及江南大部、华南大部等地以晴为主，利于夜间赏月。黑龙江、吉林、内蒙古东部、新疆北部、云南、贵州等地大部地区以多云天气为主，部分时段云量较多，对赏月有一定影响。陕西南部、四川南部、重庆北部、湖北中西部、贵州北部、河南南部、苏皖中南部等地部分地区有小到中雨，不利于赏月。

据中央气象台介绍，今年中秋佳节，月亮最圆时出现在北京时间 9 月 29 日 17 时 58 分，我国境内仅东北部、东部沿海部分地区可看到“最圆的中秋月”，其余地区均不可看到“最圆的中秋月”。

从全球来看（除中国外），今年中秋，可看到“最圆的中秋月”的地区有朝鲜半岛、日本、东南亚东部、俄罗斯东部、大洋洲大部分地区、北美洲大部分地区、南美洲中西部。

中国落实最严格水资源管理制度

中国人均淡水资源占有量远低于世界平均水平，水资源短缺已成为经济社会发展的重要瓶颈制约。

近日，国家发展改革委、水利部、住房和城乡建设部等部门联合印发《关于进一步加强水资源节约集约利用的意见》（以下简称《意见》），对全面推进各领域节水、深入推进全流程节水进行系统部署。

《意见》提出，到 2025 年，全国年用水总量控制在 6400 亿立方米以内，万元国内生产总值用水量较 2020 年下降 16% 左右，农田灌溉水有效利用系数达到 0.58 以上，万元工业增加值用水量较 2020 年降低 16%。到 2030 年，节水制度体系、市场调节机制和技术支撑能力不断增强，用水效率和效益进一步提高。

国家发展改革委有关负责人介绍，近年来，各地区各部门深入实施国家节水行动，取得积极成效。2022 年，全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量分

别较 2015 年下降 33% 和 50%。但总的来说，当前我国用水方式还比较粗放，水资源利用效率仍有较大提升空间。

中国水利水电科学研究院副院长王建华表示，《意见》提出的重点任务可概括为“落实一项制度、推进四大领域节水、力求两方面突破”。

“落实一项制度”，即落实最严格水资源管理制度。《意见》提出严格用水总量和强度双控。加快开展跨行政区江河流域水量分配；加快明确以县级行政区为单元的地下水取水总量和水位控制指标；合理配置本地区生活、农业、工业和河道外生态环境用水；坚持先节水后调水，把节水作为受水区的根本出路。同时，强化取水管理。在水资源超载地区，依据有关规定暂停新增取水许可；依法关闭公共供水管网覆盖范围内或者通过替代水源已经解决供水需求的区域内的自备井。还将严格节水管理。在黄河流域、严重缺水地区逐步推行高耗水

工业服务业强制性用水定额管理。

“推进四大领域节水”，即分别推进农业农村、工业、城镇和生态景观等四大领域的节水工作。《意见》明确，坚持以水定地。干旱地区压减高耗水作物种植，扩大高耐旱作物种植，因地制宜推行轮作休耕。地下水超采地区禁止新增开采难以更新的地下水用于农业灌溉，逐步实现全面禁采。坚持以水定产。缺水地区取水许可向先进制造业、战略性新兴产业等低耗水高产出产业倾斜。坚持以水定城定人。以区域水资源承载能力为基础，科学设定城市功能定位。防止城市建设片面追求规模和“摊大饼”式无序蔓延。深入开展国家节水型城市创建。

“力求两方面突破”，即推广非常规水源利用和发展节水产业。其中，在推广非常规水源利用方面，《意见》提出要加强污水资源化利用，推动海水、矿井水、雨水等非常规水源利用。发展节水产业方面，要加强节水技术研发应用，推广节水产品，发展节水服务产业。